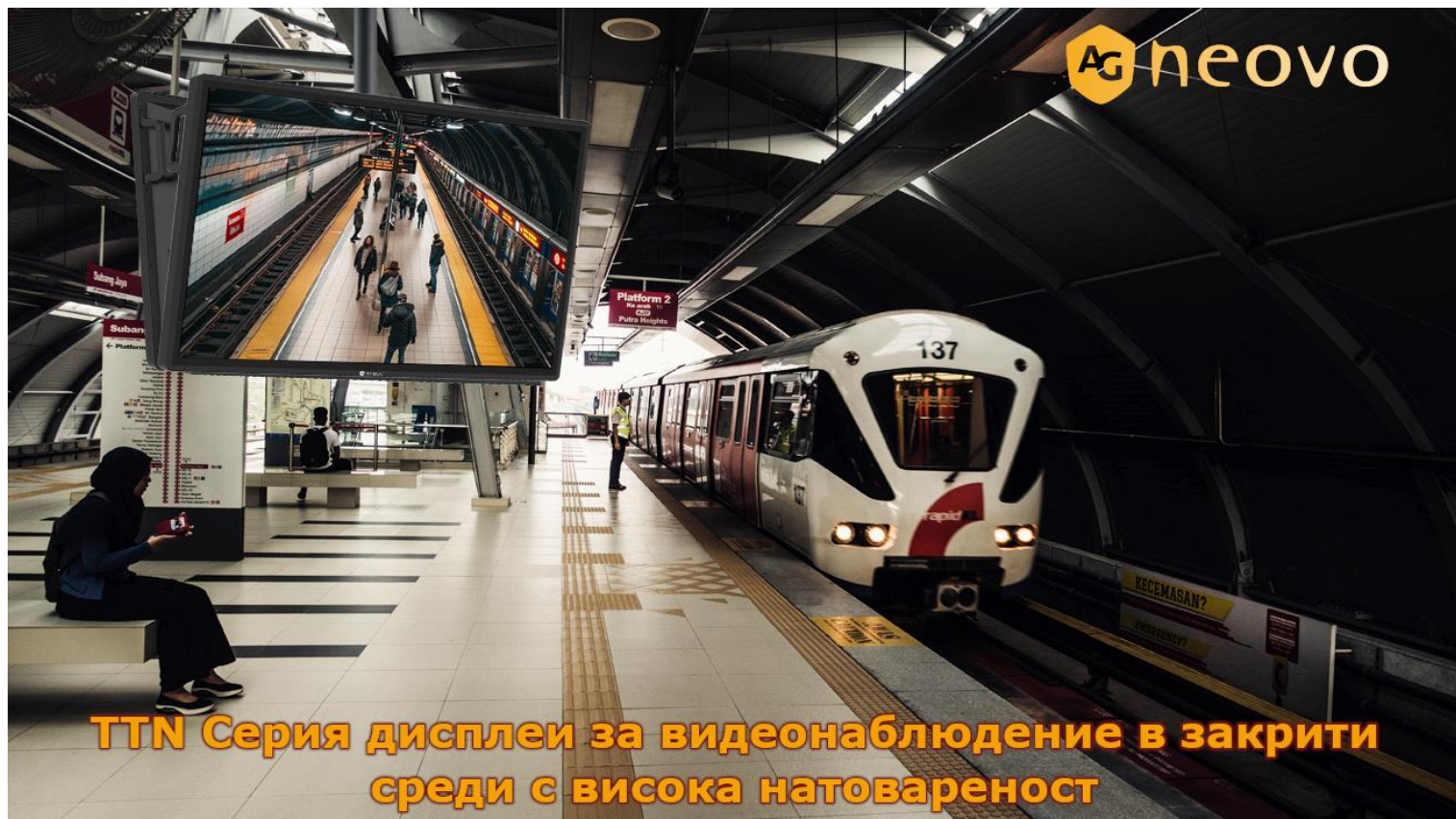




Китайската компания **AG Neovo**, анонсира три нови LCD дисплея за видеонаблюдение, проектирани за работа в режим 24/7



TTN Серия дисплеи за видеонаблюдение в закрити среди с висока натовареност

Пионерът в производството на професионални визуални решения **AG Neovo**, обяви съвсем наскоро пускането на пазара на три нови дисплея, които са проектирани за непрекъснато видеонаблюдение в среди с висока натовареност. Моделите **TTN-3201**, **TTN4301** и **TTN5501** са съответно с размери **31.5"**, **43"** и **54.6"**. Тяхната усилена метална конструкция гарантира дълготрайна употреба, докато разнообразието от опции за свързване и усъвършенствани функционалности за дистанционно управление рационализират и улесняват работния процес. Дисплеите се отличават с превъзходно качество на картината, денонощна оперативна способност и висока устойчивост, осигурявайки по този начин отчетливо ясно и надеждно наблюдение при различни условия. Произведени в Тайван, дестинация известна с доброто качество на високите технологии, трите модела от **TTN серия** са създадени със здрав дизайн, проектиран да издържа на непрекъснатата употреба в критично натоварени среди. С параметри като рейтинг **IP22 Front** и метален корпус с **IK10**, моделите са способни да устоят на водни пръски, прахови частици и прояви на вандализъм. Тези характеристики гарантират тяхната функционалност и надеждност, независимо от външните условия.

Всички дисплеи от тази професионална серия са снабдени с **IPS** панели, предоставящи широки (**178°/178°**) ъгли на видимост и реалистични, наситено живи цветове. Най-малкият представител **TTN-3201** разполага с **Full HD** (1920x1080) разделителна способност, докато моделите **TTN-4301** и **TTN-5501** се отличават с по-високата **4K UHD**

(3840x2160) резолюция. Благодарение на това, видеозаписите са кристално чисти и с отчетлива детайлност, което подобрява значително ефикасността и сигурността при видеонаблюдение. Яркостта на **TTN-3201** и **TTN-4301** е **450cd/m²**, докато при **TTN-5501** тя е **400cd/m²**. Контрастното съотношение при най-малкия дисплей е **1000:1**, а при останалите две устройства този параметър е завишен на **1200:1**. И трите модела разполагат с **5ms** време за опресняване на подсветката и **Anti-Glare** покритие срещу отблясъци от силна околна светлина. За да елиминира така наречените „призрачни изображения“ (ghosting) причинени от традиционното изгаряне на пиксели, **AG Neovo** използва своя патентована **Anti-Burn-in™** технология, която предотвратява изгарянето и осигурява дълъг живот на дисплеите в полза на потребителя. Тази иновативна функционалност запазва качеството на изображението във времето, поддържайки неговата яснота и точност при записите от наблюдението, което е от особена важност за сигурността и вземането на решения. Вградените видео настройки предлагат **CCTV** режим за избор на цвятова гама крива и функцията **Black Level Adjustment** за коригиране нивата на черното, които подобряват видимостта на изображенията особено при нощно наблюдение. Те осигуряват подобрена яснота при слаба светлина и дават възможност на потребителя да прави детайлни корекции по картината. Благодарение на това, той може да коригира остротата, контраста, яркостта и други аспекти на кадъра, за да бъде разгледан подробно заснетия материал. Всеки кадър е визуализиран ясно и точно, което позволява на персонала по сигурността да наблюдава и реагира на инциденти с повишена прецизност и ефективност, независимо от часа на денонощието. В резултат на това, операторът спокойно може да увеличи мащаба на регистрационен номер на автомобил например, или лицето на човек в опит да установи неговата самоличност.



24/7 работен режим



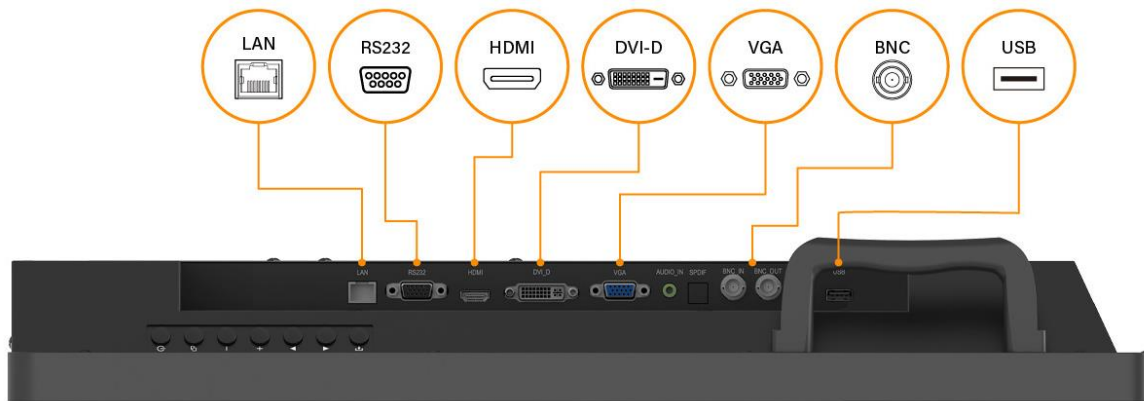
произведени в Тайван



метален корпус с рейтинг IK10



пейзажна и портретна ориентации



многообразие от входове за свързване

Солиден метален корпус и разнообразна свързаност

Повърхността на панелите на [TTN-3201](#), [TTN4301](#) и [TTN5501](#) е заздравена със стъкло с твърдост **IK08**, което гарантира превъзходна устойчивост на драскотини и непрекъснатост на видеонаблюдението. Дисплеите са сертифицирани с рейтинг **IP22 Front** за издръжливост срещу прахови частици и водни пръски. От друга страна, екраните са снабдени с метален корпус с **IK10** защита срещу вандализъм, което ги прави подходящи за инсталиране в обществени пространства и зони без надзор. Тази солидна обвивка поддържа ефективно разсейване на топлината, осигурявайки постоянна производителност при непрекъснатата работа. **Серията TTN** е проектирана с гъвкава модерна свързаност, включваща аналогов **VGA** вход, цифрови **DVI**, **HDMI** и **DisplayPort**, композитен **BNC** и **S-Video** портове, както и **BNC изход**. Тази широка гама от опции за свързване оптимизира процеса на видеонаблюдение, позволявайки лесна интеграция от централна система към отдалечени обекти, предоставяйки последователна комуникация и контрол над мрежата за наблюдение. **RS232** и **LAN** контролерите улесняват максимално този процес, подобрявайки дистанционното управление, функционалността и адаптивността на по-сложните конфигурации. В добавка към цялото това многообразие от портове, трите дисплея са оборудвани и с по два вградени високоговорителя с мощност от по **12W** всеки (**10W** за [TTN-3201](#)). Благодарение на своята гъвкавост моделите могат да функционират, както в пейзажна, така и в портретна ориентация, съобразно специфичните нужди на всяка среда. По този начин те могат да бъдат използвани и като информационни дисплеи. Наличието на **VESA** отвори за монтаж, позволява разнообразни опции за инсталиране, включително на стена и таван. Това подобрява използването на пространството и оптимизира ъглите на видимост при настройки за видеонаблюдение.

AG neovo

TTN-3201
TTN-4301
TTN-5501

LAN RS232

TTN серията на **AG Neovo** впечатлява със своя солиден дизайн, превъзходна цветова производителност и висока ефективност. Тя е способна да задоволи всички изисквания за видеонаблюдение с разнообразие от размери и функционалности, предоставящи върхово качество и яснота на картината. Професионалните дисплеи **TTN-3201**, **TTN-4301** и **TTN-5501** са идеалният избор за видеонаблюдение в закрити транспортни среди, като метростанции, гари и летища, магазини за търговия на дребно и големи търговски центрове, производствени обекти и зали за мониторинг и контрол. Те гарантират постоянен работен процес в режим **24/7**, висококачествено видео възпроизвеждане и възможност за проактивно управление на сигурността в наблюдаваните зони.

Повече информация за технически параметри и цени на www.techvision-bg.com